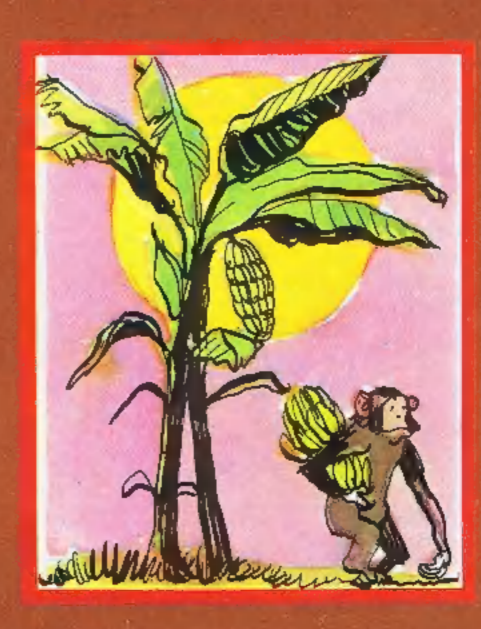
# الموسوعة المذنارة

على أرضين

- ه الندى
- الأسمدة
- عالم النبات
  - التخليق
  - اليخضور
    - الفطر
    - الهري
  - السَّكُوية
- الحميرة أو البَوْباب
  - الأوكالبتوس
  - شجرة الموز
    - النارجيل

- النخلة ذات الزيت
  - شجرة المطاط
    - شجرة الكينا
      - ه المنغروف
    - فستق العبيد
    - شجرة البن
  - شجرة الكاكاو
    - البراعم
       البدرة
  - الجنائني
     السريّ
     المحراث الآلي



		W. Committee of the Com		
جـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	جــز، ٤	جـــز، ۳	جــز. ۲	جنور ا
• الندى	• قشرة الأرض	= النَرّاكار	<ul> <li>الاقمار الاصطناعية</li> </ul>	• الكون
* الأسمدة	. كشك الغواصة	<ul> <li>سفن الاغارة والقرصنة</li> </ul>	ه جدارُ الصوت	• المجرة
ه عالم النبات	<ul> <li>البرسكوب أو المتفاق</li> </ul>	• لصوصُ البحر	<ul> <li>الصواريخُ الفضائيَّة</li> </ul>	ه الشمس
ه التخليق	• الحَمَّة	• مركب العبور	<ul> <li>وَوَّادُ الْفَضَاء</li> </ul>	• مجموعات النجوم
• اليخضور	• الحرت	<ul> <li>الطائرة المائية</li> </ul>	<ul> <li>البزّة الواقية</li> </ul>	ه صليب الجنوب
• الفطر	• النطأمي	• حاملة الطائرات	<ul> <li>البوصلة الجبرسكوبية</li> </ul>	• الكواكِب السَّيَّارِة
ه الهري	<ul> <li>جرس الغوص</li> </ul>	<ul> <li>المركب المُحَوَّم</li> </ul>	ه الجو	• السنوات الضوئيَّة
ه السُّكُوية	ه الرصيف - المرفأ	ه وردة الرياح	ه الضغط الجوِّيّ	- الشهر
<ul> <li>الحميرة أو البوباب</li> </ul>	<ul> <li>قطبا الأرض</li> </ul>	ه المنار اللاسلكي	ه العِواء	- المُدَنّب
• الاوكالبنوس	ه خطوط العرض	ء السُدسية	<ul> <li>الأكيجين</li> </ul>	• المدار
ه شجرة الموز	<ul> <li>خطوط الطول</li> </ul>	<ul> <li>البوصلة البحرية</li> </ul>	<ul> <li>الربح</li> <li>مقياس شرعة الربح</li> <li>الألد،</li> </ul>	<ul> <li>المنظار الفلكي</li> </ul>
<ul> <li>النارجيل</li> </ul>	<ul> <li>المناطق الزمنية</li> </ul>	• البوصلة	ه مقياس سرعة الربح	• التِلْــكوب
<ul> <li>النخلة ذات الزيت</li> </ul>	<ul> <li>الاعتدال الخريفي</li> </ul>	ه الراية	ه الا تيريه	• الرادار
ه شجرة المطاط	والاعتدال الربيعي	- المسراخ	ه الموسميات	<ul> <li>ردة الفيعل</li> </ul>
<ul> <li>شجرة الكينا</li> </ul>	<ul> <li>الارتفاع عن سطح البحر</li> </ul>	ه المرساة العائمة	• الرصد الجوِّيّ	- ماك
ه المنظروف	ه نهر الجليد	<ul> <li>الوهاد البحرية</li> </ul>	<ul> <li>السحب الركامية</li> </ul>	ه سائق الاختبار ﴿
<ul> <li>فستق العبيد</li> </ul>	ه الجُرافة	• الجزيرة الموجانيّة	- الغيـوم	• النموذج الأول
ه شجرة البن	ه البركان	• المرجان	ه الضباب	م المقعد القذفي
<ul> <li>شجرة الكاكار</li> </ul>	ه الزلزل	<ul> <li>المد والجزر</li> </ul>	• المطر	<ul> <li>البوينغ</li> <li>الكاراقيل</li> </ul>
ه البراعم	<ul> <li>المرجاف أو مِرسَمة الزلزل</li> </ul>	م العوالق	• البَرَد	ه الخارافيل
- البدرة	= الينبوع	• الملح	• الثليج ب	<ul> <li>الهليكبتر</li> </ul>
ه الجناثني	<ul> <li>تعرجات الأنهار</li> </ul>	• الغواصة	ه قوس آزح	• الأوتوجير
ه السريّ	ه مصب النهو	<ul> <li>غواصة الاعماق</li> </ul>	• الْبَرُق	• الطائرة الشراعية
ه المحرآت الآلي	<ul> <li>البئر الارتوازية</li> </ul>	<ul> <li>سبار الاعماق البحرية</li> </ul>	ه الرعد	ه العواريخ
		A 1	V 1 5	جــز٠ ٢
جــز،۱۰	جـز، ٩	جـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	جــز. ۷	
<ul> <li>الفلين</li> </ul>	<ul> <li>مقياس الارتفاع</li> </ul>	<ul> <li>الكهرباء</li> </ul>	ء الفنّ عند العرب	<ul> <li>عالم الحيوان</li> </ul>
ه مشمع الأرضية	« اللازر	<ul> <li>التوتر العالي</li> </ul>	ه الفن القوطي	- الدعموص
<ul> <li>المواد البلاستيكية</li> </ul>	« الوماض	٠ قنديل دائي	= فن النهضة	ه البيضة
- x b	15 117	7 111 7 114 11	و الفن الروماذ.	= هجرة الطبور

		المارية	۱۱ البر ۱۱ ربواریه	ه المحرات الآلي
هـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	جــز. ۷	٨. ٤- ٨	جـز، ٩	14.1.4
= عالم الحَيوان	ء الفنّ عند العرب			جــز٠٠١
- الدعموص	م الفر القيما	ه الكهرباء	ه مقياس الارتفاع	- الفلين
و البيضة	<ul> <li>الفن القوطي</li> <li>أم الدر ت</li> </ul>	<ul> <li>التوتر العالي</li> </ul>	« اللازر	ه مشمع الأرضية
I-it z	<ul> <li>فن النهضة</li> </ul>	• قنديل دائي	- المومّاض	<ul> <li>المواد البلاستيكية</li> </ul>
= هجرة الطيور	= الفن الروماني	<ul> <li>البطارية الذرية</li> </ul>	• آلة التصوير	- الانسجة
الما كالا .	<ul> <li>المتحجرات</li> </ul>	<ul> <li>البطارية</li> </ul>	<ul> <li>الخلية الكهربائية</li> </ul>	<ul> <li>الكتان الحجرى</li> </ul>
<ul> <li>حديقة الحيوانات</li> </ul>	<ul> <li>الشعار</li> </ul>	<ul> <li>المصاح الكهرباقي</li> </ul>	م مقياس المافة	م الشيد
• التتزُّهات الوطنية	= قوس النصر	<ul> <li>ه المقاومة الكهربائية</li> </ul>	- التلفزة	• الزجاج
ه الغوريلا	<ul> <li>الملعب الروماني</li> </ul>	م الفاصل	• المترانزستور	• البرنز
<ul> <li>الشمبنزي أو البعام</li> </ul>	ه الحمّامات العموميّة	- الصهر	• علم الصوتيّات	و حالات الجسم
= الصحراء	• الهرم	ه المحوّل	- مسجّل الصّوت	ه الحرارة
• الواحة	• مولِّت الساعة	ه أشعة ما نحت الأحمر	<ul> <li>تجسيم الأصوات</li> </ul>	<ul> <li>درجة الحرارة</li> </ul>
<ul> <li>ضم الأراضي</li> </ul>	<ul> <li>المدرج الروماني</li> </ul>	• المنوامنة	و اعادة البث	• النار
<ul> <li>الناعورة الهوآئية</li> </ul>	• الكرياتيد	• الفَرِصَوت	ه معيار النخم	• التمدد
• سجل المساحة	- القذَافة	ه انعكاس الضوء	مالأحداد المرتزة	30,400 e
<ul> <li>الحليمات بين هوابط وصواعد</li> </ul>	ه عمود النصر	ه المرآة	<ul> <li>الأوتار الصوتية</li> </ul>	ه اللوبان
• خاتم الشِعار	ه النمنمة	ه السراب	• المفرة	<ul> <li>قوة الطرد المركزية</li> </ul>
• العنبر الأصفر	ه الفسيفساء	in all 1 CiVI -	ه الكبريت	
• جسر المناقلة	<ul> <li>الطباعة الحجرية</li> </ul>	<ul> <li>الانكار الضوثي</li> </ul>	ه الفسفور	• الفراغ
• المعبر	<ul> <li>مناعة الخزف</li> </ul>	- الهالة تأثر	• الكلس	ه البارود
		- التَفلُور	<ul> <li>الكربون</li> </ul>	ه الديناميت
ه النفق	ه النحت النافر	• الليون	<ul> <li>الكيمافحمية</li> </ul>	<ul> <li>متفجرة بالاستيكية</li> </ul>
<ul> <li>انبوب النفط</li> </ul>	ه المنهير	<ul> <li>مسلاط النور</li> </ul>	■ القطن	ء المكبرة
و ناقلة البترول	- الدُّلُمَن	* انوار المسيرح	<ul> <li>السلولوز أو الخَلْيُوز</li> </ul>	- ه العدسات البصرية
مالة مارية	11 11 11 11	and a street while		~

• التمثال المدفني

انوار المسرح
 الاشعة الفوينفسجية

= الورق

= الزيت

المجهر
 زلاجة الحطاب

• القطورة

ه الصفيحة



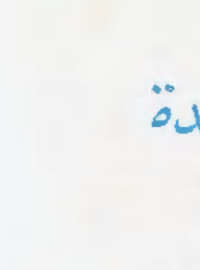
#### الندحت

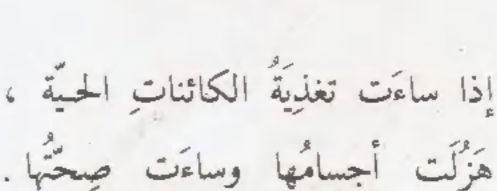
مع الفَجر ، غالبًا ما تكون الأعشابُ والنباتاتُ والأشجارُ مُغَطَّاةً بِقُطَيراتٍ

صغيرة من الماءِ ، تَنشَأُ إمَّا من الأوراقِ التي تعرَقُ وترشَح ، وإمَّا من الهواء المُشبَع ببخار الماء الذي يتحَوَّلُ إلى قُطَيْراتِ ندى .

غالبًا ما يخلُطُ الناسُ بين الندى وتَنَفَّسِ النباتات. أما الندى ، فينتُجُ من تكاثُفِ رطوبة الهواء ، على سطح الأرضِ البارد وما عليه من أشياء . وفي هذه الحال تظهر قُطيراتُ الندى على النباتات ، كما تظهر على حجارةِ الطريق ، أو على بيوتِ العنكبوت .

ولكن عندما تكونُ الليالي حارَّةً ، تَعرَق النباتات وتُفرِزُ ، ولكن عندما تكونُ الليالي حارَّةً ، تَعرَق النباتات وتُفرِزُ أوراقُها الخضراء قُطَيراتٍ من الماء تحافِظ بها على نضارتِها وحيويَّتها . قطراتُ الماء هذه ، التي يسمِّها البَعضُ خَطَاً «ندى» ، تُغَطِّي النباتات وحسبُ ، ولا يظهرُ لها أثرُ على حجارةِ الطريق .





والنبتةُ التي تعيش في تُربَةٍ فقيرة ،

لا تنمُو نموًّا صحيحًا ، ما لم تُكمِّل الأسمدةُ ما ينقُصُها من غِذاء .

كان المُزارعون القدامي يُؤمِّنون للتُربة خصبها بوسائل متعدِّدة ، منها المناوَبَةُ الزراعيَّة ومبدأً الإراحة . كانوا يتحاشَون افتقارَ التُّربَة ، باعتماد دَورةٍ من الزراعات المتنوِّعة تُعرَفُ بالمُناوَبة ، أو بإراحة التربَّةِ سنةً كاملة أو سنَتين .

إنَّ الزراعةَ المكتُّفة القائمة على لَونٍ واحدٍ من المزروعات ، كما يمارسُها الفلَّاحُون في أيَّامنا ، تُرهقُ الأرض. لذا كان لا بُدَّ من أَن تُؤمَّن لها الأُسمِدة ، بين طبيعيَّة وكيميائيَّة .

أَتَعلمُ أَنَّ فَضَلاتِ الصناعاتِ الفحميَّة - الكيميائيَّة ، وفَضَلاتِ صيدِ الأسماك ومناجِم البُوطاس ، ونفاياتِ صناعة السكّر ، تُعْتَبَرُ أفضلَ أنواع الأُسمدَةِ الصناعيّة ، وتفوقُ في جدواها لا الزِبْلُ والسادَ الطبيعي ؟



#### عسالم النبات

يتألّف عالمُ النبات من كلِّ ما ينبتُ على سطح الأرض وفي جوف البحار،

فيشمَلُ الأشجارَ الضخمة ، والأعشابَ الصغيرة ، وحتى الطحالِبَ البحريَّــة .

علمُ النبات علمٌ مُغرِ مثير ، نظرًا لما يتناولُه من أعدادِ النباتاتِ وأنواعِها التي لا تُحصى ، والتي يمكن تصنيفُها أُسَرًا أُسَرًا . تُنظَمُ المجموعاتُ النباتيَّة على الشكل التالي : تُجمعُ النباتاتُ الصغيرة ، وتُجفَّف مضغوطة مُسطَّحة ، ثم تُصنَّفُ في دفترِ خاص يُسمَّى «المَعشبَة» . أمَّا تحديد أسهاءِ الأعشاب ، فيمكن أن يَتأمَّن باللجُوء إلى قاموسٍ خاصٍ بالنباتات ، يساعدُ الهاوي على معرفتِها وكشف مِيزاتِها .

كان الرومانُ القدماء يَحتفلون بعيد النبات ، تكريمًا «لِفُلُور» ، الله الأزهار والنباتات . أمّا في أيّامنا هذه ، فقد تحوَّلت مِهرجاناتُ الله الأزهار والنباتات . أمّا في أيّامنا هذه ، فقد تحوَّلت مِهرجاناتُ الزهور إلى معارضَ ضخمةٍ ، تَجتذب عددًا كبيرًا من الزائرين المُعحَدن .



كلُّ كائنٍ حيِّ يستمِدُّ نشاطَه وطاقتَه من الشمس. فالنباتات تستخدم أَشِعَّةُ الشَّمسِ ، لِصُنعِ السَّكُّرِ والْمُؤْنِ

الغذائيَّة ؛ وهي في ذلك تقومُ بعملِ التخليق ، أو «التوليف الضَوْئي». ثمَّ يستمِدُّ الحيوان والانسانُ بدوره طاقتَهُ من النباتات.

تأتينا الطاقة الشمسيَّة بشكل حرارةٍ وأشِعَّة . أمَّا الحرارة فتولَّدُ الرياحَ والأمطارَ ، التي تُؤَمِّن حَركة الماء ، والرطوبةَ التي لا بدُّ منها لحياةِ النباتاتِ والحيوانات . وأمَّا ضَوْءُ الشمس فتعتمِدُهُ النباتاتُ اليخضورِيَّةُ ، لتأمينِ تَوْليف الموادِ السكّريَّة والموادِّ النَشَويَّة ، التي تشكُّلُ أساسَ غِذاءِ آكِلاتِ الأعشاب ، التي تلتهمُها آكِلاتُ اللَّحوم .

عمليّةُ «التخليق» أو «التَوْليف الضوئيّ» تسمَحُ إذًا بخزنِ ٤ طاقة الشمس لِتغذية الكائنات الحيَّة كلُّها.

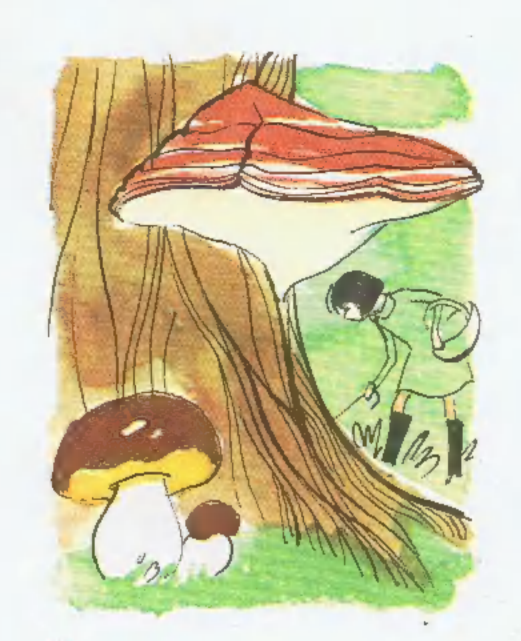


#### اليخضور أو الكلوروفيل

اليَخضُور هو المادّةُ التي تُعطي الأوراقَ لونَها الأخضر الجميل. بفضل اليَخضور تعيشُ النبتة ، وبدونه تصفر ، ولا تلبثُ أن تموت .

اليخضور ، أو الكلوروفيل ، هو العنصر الأوّل في الحياة النباتيّة . هو الذي يمكِّن النبتة من صنع و «هضم» منتجات تبقى لَولاهُ غير مُستساغة : ذاك أنّ اليخضور ، بعمل التخليق أو التَوليف الضَوئيّ ، يستمدُّ من أشعَّة الشمس الطاقة الضروريّة لتحويل الكربون والماء إلى هيدرات الكربون – وهو أساس مَادّة السَليلوز النباتية – أو إلى سكَّر مغذ .

أمّا النباتات الخالية من اليخضُور ، كالفُطور مَثَلا ، فهي لا تستطيع العيش إلّا على حساب النباتات الحُضر التي تعلَقُ عليها .



#### القط

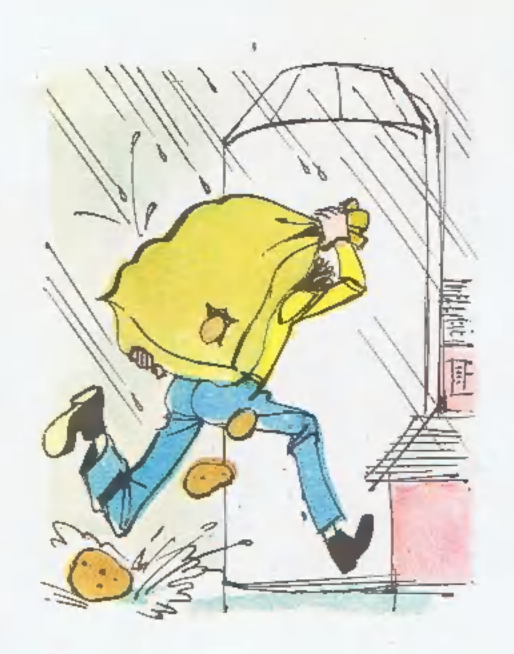
النباتاتُ الخُضر تهضمُ غذاءَها بذاتِها ؟ أمَّا الفطور فلا تستطيع أنْ تفعل ذلك ، لذا فهي تعيشُ عالةً على غيرها من

النباتات ، أو على حُطام النباتاتِ وبقاياها ، لتستمِدّ منها الغذاء .

إِنَّ اليخضورَ ، الذي يملأ أوراقَ النباتات الخُضر ، يمكِّنها من هَضِم الغذاء الذي تستمدُّه من الأرض أو من الهواء. ولكنَّ الفُطورَ نباتاتٌ بسيطة ، لا يخضُورَ فيها : إنَّها طُفَيلِيّاتٌ تعيشُ على حساب النباتاتِ الأُخرى ، الحيَّةِ منها أو المَيْتة . وبعضُها ، كَفُطر القرَّع ، يعيشُ ويتكاثَّرُ حتَّى على جلدِ الانسان ، في المواضع التي ينبتُ فيها الشَّعْر !

الفُطورُ أنواعٌ ، وهي لا تُؤكلُ كلُّها ؛ لذا ينبغي على مَن يجمعُها أنْ يَميِّزُ ما هو صالح للأكلِ منها ، ممّا هو غيرُ صالحِ أو قد يكون سامًا قاتِلًا . «البنيسيلين» ذاتُه ، الذي انقذ حياةً الكثيرين ،

٦ مستخرَجٌ من نوع من الفطر صَغير دقيق .



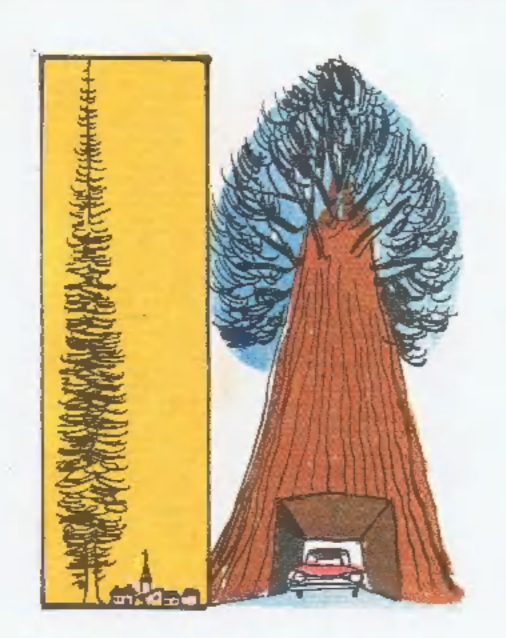
#### الهتري

يستعمِلُ الفلاحون أهراء خاصة لحفظ

مَؤُونتِهِم من الحبوب والشمندر؛ فني الهُرْي تُحْفَظُ هذه المنتجاتُ الزراعيّة ، فلا يُصيبُها تلَف ، ولا تُؤَثِّرُ فيها قساوة الطقسِ في الشتاء .

الحَبُّ الرَطْبُ يَختمرُ ، وقد تَشُبُّ فيه النارُ بسهولة ، إذا لم يكن معرَّضًا للهواء . تملكُ التعاونيَّاتُ الزراعيَّة الحديثةُ عادةً ، أهراءَ أُسْطُوانيَّة الشكل مجهَّزة بمنافخ تزوِّدُها بالهواء المكيَّف .

أمّا الحبوبُ المودوعةُ في هذه الأهراء ، فتحرّكُ وتُهوّى بين الحين والحين. أمّا الشمندرُ المحفوظُ كعلَف للبهائم ، فيوضعُ في أهراءات محفورةٍ في الأرض ، ويُعزَلُ بعضُه عن بعض بطبقةٍ من التبن مغطّاةٍ بالتراب ، تبرّدُ الهُرْيَ وتمنعُ وصولَ ماء المطر الذي مدّدُ بإفسادِها .



### السَّكُوبيّة

ما من شكٍّ في أنَّ أشجارَ «السَّكُوية» . هي أطولُ الأشجارِ وأضخمُها على هي أطولُ الأشجارِ وأضخمُها على الإطلاق ؛ وهي تُعمِّرُ أجيالًا ، وتثيرُ إعجابَ السيّاح الذين تجتذبُهم الغاباتُ الأميركيّة .

موطنُ أشجار السَّكُوية الأوَّل ولايةُ «كالِفُورْنيا» في الولايات المتحدة الأميركيَّة. وهي أشجارُ مَخروطيَّةُ الشكل تُشبه أشجار الأَرز أو الصنوبر ، ولكنها عملاقيَّةُ المقاييس. بعض هذه الأَشجار التي تثيرُ أعجابنا اليوم ، يزيدُ عمرُه على الأَلنِي سنة . يبلغُ طولها العاديّ ١٠٠ متر ، ويبلغُ ارتفاع بعضها نصف ارتفاع «بُرج إيفِل». ولقد بلغ جُذعُ إحداها من الضخامةِ حدًّا ، حملَ وزارة الأشغال على أن تحفر فيه نفقًا يسمحُ بمرور الطريقِ في الغابة ا

تثيرُ هذه الأشجارُ العِملاقةُ فُضولًا وإعجابًا طبيعيَّين .



#### الحيميرة أو البَوْباب

تنمو هذه الشجرةُ الغريبة في أفريقيا ؛ وهي تُشبِهُ جَذرًا ضخمًا مقلوبًا في السماء . أمّا جُذعُ البَوباب فقد يضخُم كثيرًا ، ويبلغُ قُطرُ أصلِهِ ما بين عشرة أمتارِ وثلاثين مِترًا .

يبلغُ ارتفاعُ شجرةِ الحُميرة أو البَوبابِ أحيانًا ١٠ مِترًا! ويستخدِمُ الأفريقيّون جُدْعَها الذي غالبًا ما يكونُ هَشًّا أجوف ، فيُفرِغونه ويُرتّبونَه ليجعلُوا منه هُريًا يحفظون فيه مَؤُونتَهم من الحبوب ... أو مَدفنًا لأسرَتِهم . كلُّ هذا والبَوبابُ لا يتأثّر ، ولا يفقدُ من عافِيتِهِ شيئًا!

لا يُستعمَلُ خشبُ البَوبابِ لشيء؛ ولكنَّ ثمارَه المُتدلِّية العالقة بما يُشبهُ الأذنابَ الطويلة ، والتي تُسمَّى لأجل ذلك «أرغِفة السعدان» ، تحتوي لُبًّا يُشبهُ إلدقيق وبُذُورًا غنيَّةً بالزَيْت .



#### الاوكالبستوس

موطن الأوكالِبْتوس الأوّل هو القارّةُ الأوسْرَاليّة. وأكثرُ ما تُزرعُ أشجارُه في مناطق المستنقعات الحارّة. ذاك أنّ

رائحة ورقِه تُسهمُ في تَنقيَةِ هواءِ تلك المناطق ، وفي إبعاد البَعوض الخَطِر ، ناقِلِ البُرَداء أو حُمَّى المستنقعات .

هناك أنواع كثيرة من شجر الأوكالبتوس يتراوح كون خشبها بين الأبيض والزَهري ولكن أوراق هذه الأشجار كلّها ذات شكل واحد ، فهي تُشبه الفواصِل المسطّحة المتدلّية المتراقصة في الريح . يقال عن هذه الأوراق إنّها تدور على مدار النهار ، فلا تعرض لأشعّة الشمس الحارة إلا قِسًا ضئيلًا من مساحتها .

تعتوي هذه الأوراقُ سائِلًا دَسِمًا يُستعمَل في بعض المستحضرات الطبِّيَّة. وإذا جُفِفت هذه الأوراقُ دخلتْ في تركيبةِ بعضِ الطبِّيَة. وإذا جُففت هذه الأوراقُ دخلتْ في تركيبةِ بعضِ الطبيَّة الخاصَّة بفتح المجاري التنفُّسيَّة المُحتقِنة.



#### شجترة المكوز

شجرةُ الموز نبتَةُ كبيرة تعيش في المناطق الحارة ، تُشبهُ النخلة وتحمِلُ ثمارًا

مجتمعةً في قِرْط أو عُثكول. يُنقَل الموزُ إلى العالم كلّه في سفن مبرَّدةٍ خاصّة تُسمّى سُفنَ الموز.

«شجرة الموز» شجرة زائِفة ، يتألَّف جذعُها من أعقابِ أوراق ٍ إلتف بعضها على بعض ؛ أمَّا غصنُها الحقيقي فيمتَدُّ تحت أوراق ٍ إلتف بعضها على بعض ؛ أمَّا غصنُها الحقيقي فيمتَدُّ تحت التراب . وهي تحمِلُ فسائلَ تُزهر وتُثمر تُعرَفُ «بالأُمّات» ، وفسائِل تُعطى أغراسًا مُقبِلَة تُعرفُ «بالأولاد» .

يستطيع قِرط الموز أن يحمِل ٥٠ كيلوغرامًا من الثمار وأكثر . أقراط الموز التي تصلنا تُقطف خُضرًا وتُنقَلُ معلَّقةً أو مُقطَّعةً في سُفُن مبرَّدة . عندما تصل هذه الأقراط إلى مواطن الاستِهلاك ، تُتِمُّ نضوجَها في قاعات مُدفَّاةً خاصَّة تسمَّى المخامِر.



#### النارجيتل

النارجيل ، أو شجرة جوزِ الهند ، نخلة تثمِر فتعطي جوز الهند ، الذي يجتمِع بشكل فتعطي جوز الهند ، الذي يجتمِع بشكل عناقيد ثقيلة ، تنمو بين السَعَف

المتراقص في رأس جُذع مديد طويل. جوزة الهند ثمرة لذيذة نافعة. يحبُّ النارجيلُ النورَ والحرارة والرطوبة ، لذا تراه ينمو بخاصة في الرمالِ المُحدِقةِ بالبحار الدافئة. تحمِلُ الأمواج أحيانًا ثمارَه الناضجة إلى الشواطئ البعيدة البعيدة ، حيث تغدو بذارًا لأشجار نارجيل جديدة .

لجوزةِ الهند غلاف أخضرُ مذهب ، يحمي أوَّلًا لُبدَةً من الألياف البُنِّيَّة تتي الثمرة من تقلباتِ الطقس ، وتخفِّف من خطر تعطَّمِها لدى السقوط ، (وقد تسقط أحيانًا من علوِ يفوق ٢٠ مترًا.) ثمَّ لوزة بيضاء حلوة لذيذة ، في جوفها سائلُ سكَّري مُرَطب هو ماء جوز الهند . جوزة الهند ثمرة فيها ريُّ وشِبَع !



# النخالة ذات السريت

تخرج من الأرض أوَّلًا طاقة أوراق. تتجدَّدُ الأوراقُ الوُسطى ، فيما تَيبَسُ

الأوراقُ الدائِريَّة ، لتكُوِّلَ شيئًا فشيئًا جُذعَ النخلة. كلُّ ورقةٍ سَعَفَة ، وكلُّ ثمرَةٍ جوزة يُستخرَج الزيتُ من لُبُها ونَواتِها .

ينبغي ألّا نخلُط بينَ النخلة ذاتِ الزيت ، والنخلةِ التي تُعطي البَلحَ والشمر ، والنخلةِ التي تُعطي جَوزَ الهند . نخلةُ الزيت ثروةُ حقيقيَّة : فأوراقها الصغيرة تُعطي أليافًا بيضًا تُصنعُ منها الأمراسُ والحبال ، وأوراقها المجفَّفة تُنسَجُ منها الحُصُر والحواجِبُ والسُقوف ؛ والألياف الوسطى في الأوراق تُستخدَمُ في صناعة السِلال ؛ و براعمُ النخلة خضارُ طيّبُ مُحبّب يُعرَفُ «بملفوف النخل» ؛ وسنعها يُعطي خمرَ النخل ؛ أمّا الثمرُ فيعطي زيتَ النخل ، فيما النواة تُعطي زيتَ النخل ، فيما النواة تُعطي زيتًا آخر تصنعُ منه أنواعٌ مُترَفَة من الصابون .



### شجرة المطّاط

شجرة «الهيفيا» هي شجرة المطاّط التي تنمو في المناطق الحارة. يسيلُ من جراح جُذعِها المفَصَّد سائلٌ أبيض هو «اللاتِكس» ، يُصنع منه المطاط الحام أو «الغُوما».

يسيلُ «اللاتِكس» من شُطوبٍ تُشَقُّ في لحاءِ شجرة المطاط، كما يسيلُ الصَمْعُ من لحاء شجرة الصنوبر. يُجمعُ اللاتِكْس ثمّ يُنخَلُ ويُحَلُّ في الماءِ الصافي. متى وُضِعَ هذا المزيجُ تحت تأثيرِ أَحَدِ الحوامِض، تَخَتَّرُ وأعطى مادَّةً مطَّاطةً لَدِنَة تحَوَّلُ صفائح، بواسطة عمليَّة ترقيق آلِيَّةٍ، في الماءِ الجاري. متى جفَّت هذه الصفائح تحوَّلت إلى مطّاط صاف يُمكن أن يُذاب بعد خلطه بالكبريت، لصُنع العَجَلات والدواليب والأطر الداخلية والنرابيش وما إلى لصنع العَجَلات والدواليب والأطر الداخلية والنرابيش وما إلى ذلك ... كما تُصنَع منه البالونات التي تُثيرُ مرح الأطفال والصغار.



#### شجرة الكيا

شجرة الكينا شجرة كبيرة تنمو في غابات أميركا الجنوبية ، وعلى هضاب أفريقيا وأندونيسيا ؛ يحتوي للحاؤها

مادَّةَ الكينا التي تسمحُ بمكافحةِ الحُمَّياتِ القويَّة المرتفعة الحرارة.

قد تبلغُ شجرُة الكينا ارتفاعَ عشرين أو ثلاثين مترًا ، وهي تحبُّ الأماكنَ الرطبةَ المرتفعةَ عن سطح البحر ، لذا تراها تنمو في «البيرو» أكثرَ ممّا تنمو في أفريقيا . تُزرعُ هذه الشجرةُ في مزارعَ معرَّضة للهواء .

عندما تبلغُ الشجرةُ عَشرَ سنين ، ويكتملُ نُمُوَّ جُذعِها ، يُقشَرُ لِحَاؤُها ويُجَفَّف ثمَّ يُسحَنُ فيُستخرَجُ من دقيقِه مُستحضَرُ الكينا الثَمين الذي اكتشفه «بِلُّوتِييه» و «كافَنتُو» ، والذي بفَضلِه يمكنُ مكافحة الحُميّاتِ المرتفعة الشديدة .

هذا ، وتُستعمَلُ الكينا في تحضيرِ بعض الخمور والمستَحضرات المقبِّلة ، المثيرة لشَهوة الطعام .



#### المنعندروف

تنمو أشجار «المنغروف» على ضفاف عجاري الماء ، وعلى شواطي البحار ، مجاري الماء ، وعلى شواطي البحار ، في المناطق الحارة . تغوص جذورها

في الماء أو في التراب ، فتحملُ جُذوعَها ، وترتفعُ بها بعضَ أمتارٍ فوق سطح ِ الأرض : إنّها جذورٌ – طُوَّالة .

تحِبُّ شجرةُ المَنغَروف التَّربةَ الرطبةَ الوَحِلَة ، وتَهوى جذورُها مياهَ البحر ومدَّه . وأمّا ثمارُ هذه الشجرة ، فتُفرخُ وتُنتِشُ وهي ما تزالُ عالقةً على الأغصان . ينبُتُ من الثمرَةِ جَذْرٌ دقيقُ الطرف ، وعندما تبلُغُ الثمرةُ وتنفصل عن أُمّها ، تسقُط فينغرِزُ الجَذْرُ في الوَحْل كالسهم .

حدث لأَحدِ المراكب أن غرق في مصب الكازَمَنْس» ، في بلاد «السِنِغال» ، وكان محمّلًا بشحنةٍ من مَحارات البحر ، فنمت هذه المحارات وتكاثرت على جُدُور أشجار المَنغَرُوف ، فنمت هذه المحارات وتكاثرت على جُدُور أشجار المَنغَرُوف ، 11 وكأنّها في حوض طبيعي ملائِم .



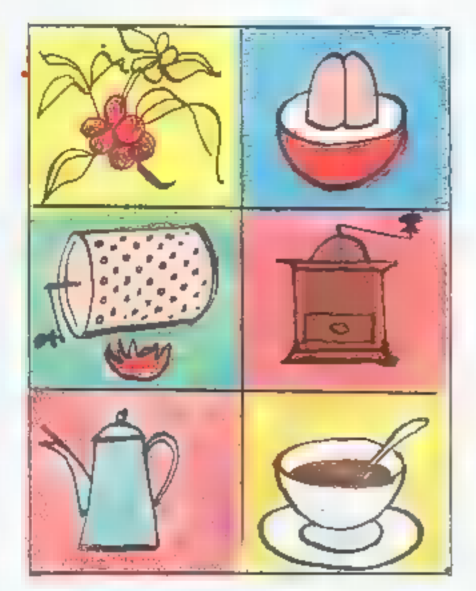
#### فستقالعسيت

فُستقُ العبيد ، أو الفُول السوداني ، نبتةٌ تُعطي ثمرًا يُعرَف بالفستق ، وهو

يُؤكلُ مُحمَّصًا ، إذا لم يُعصَر ليُستخرَجَ منه الزيت. يُستعمَل زيتُ الفُستق إجمالًا في تَتبيلِ سلَطاتِ الخضار.

تُشبِهُ نبتةُ فستقِ العبيد نَبتةَ الفاصوليا. عندما تذبُلُ أزهارُ الفستُق أو الفول السوداني ، تلتوي سُوقُها إلى أسفل ، وتنغرزُ في الأرض ، فتتكوَّن الثمرةُ في التراب وتنضج فيه : إنَّها قرنُ يحتوي عدَّةَ حبّاتٍ غنيَّةٍ بالزيت .

تُباع حبوبُ فستقِ العبيد التجاريّة مُحمَّصةً ، فيلَدُّ قضمُها وتذوُّقُ طعمِها . أمّا حبوبُ فستقِ العبيد النيئة ، فتَعصُرها مصانعُ الزيتِ وهي حامية ، لتَستخرجَ منها زيتَها . أمّا نِفايات العَصْر فتُستعمَلُ كسهادٍ يُخصبُ الأرضَ ، أو كطعام يُغذِّي الماشية .

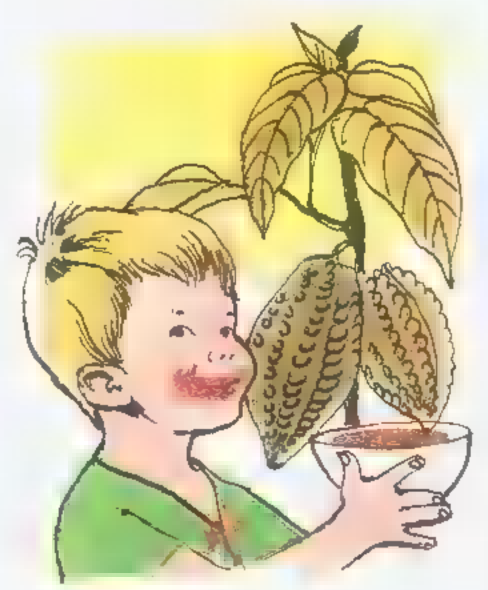


يُقَالُ إِنَّ مَنبتَ شجرةِ البُّنِّ الأُوِّلَ هو بلادُ الحَبَشة ؛ ولكنَّها تُستنبَت اليومَ

في مزارع أفريقيا وأميركا . تأخذُ الحبوبُ التي تُعطيها ثمارُها لونًا أخضرَ أو أصفر؛ ولكنَّها بعدَ التحميص ، تأخذ لونًا بنَّيًّا جميلًا .

لو لمْ تُقلَم أغصانُ شجرةِ البُنِّ ، لَبلغَ ارتفاعُها ١٥ مترًا ، ولكان جَنيُ ثمارها صعبًا ! تُشبهُ هذه الثمارُ حبَّاتِ كرزِ خضراءَ جميلة ، تحمرٌ عند النُضج . لو فتَحنا إحدى هذه الحبّات ، لَوجدنا داخلَ لُبُّها حبَّتين ، لكُلِّ منهما جانبٌ مسطَّح يشقُّهُ ثلمٌ صغير: إِنَّهَا حَبَّةُ الْبُنِّ .

يُحَمُّصُ حبوبُ البُنِّ ، ثمَّ تُجرَشُ أو تُطحَن ، قبلَ أن تُوضعَ في المِصفاةِ أو في الرَكوة . ولهُواةِ القَهوةِ فُنونٌ وأَذواق في اختيار انواعِها ، وخلطِ بعضِها ببعض : فهناك القهوةُ التُركيَّة ، والعربيَّة ، والعكانية ، والبرازيلية ، والفرَنجيّة وغيرها ...



#### شجرة الكاكاو

تحمِلُ شُجَيْرةُ الكاكاو ثمارًا تتضَمَّنُ حبوبًا تُعطي الكاكاو. وليس الشُوكُولا

إِلَّا مسحوقَ هذه الحُبوب ، مخلوطًا بالسكَّر . ونحن نُحبُّه شرابًا ساخنًا أو باردًا ، كما نُحبُّه ألواحًا تُقضَم وتُمضَغ .

مَنبَتُ شَجرةِ الكاكاو الأُوّلُ ، المناطقُ الحارّة في أميركا الوسطى ؛ ولكنّها تأقلَمَت بسهولةٍ في بلادِ أفريقيا . تُسمَّى ثمارُها باللَّوز الهِنديّ ، وهي أشبَهُ ما تكونُ بكُراتِ «الرُّكبِي» الصغيرة . ومن غريب أمرها ، أنّها لا تنبتُ إلّا على جُذع الشجرة ، أو على أغصانها الغليظة . تحتوي اللوزَةُ الواحدةُ ما يُقارِبُ أربعين حبّةً ، تُخَمَّرُ ثمَّ تُجفَقَف ، ويُستخرَجُ منها الكاكاو .

إذا عُصِرَت هذه الحُبوب ، خرجَ منها دُهن طبيعِي يُعرَف بزُبدةِ الكاكاو ، يُعتمَدُ مادّةً أساسيَّة في صُنع بعض المراهمِ الجلديَّة اللَّلطَّفة ، أو في صُنع بعضِ أقلامِ الحُمرة .

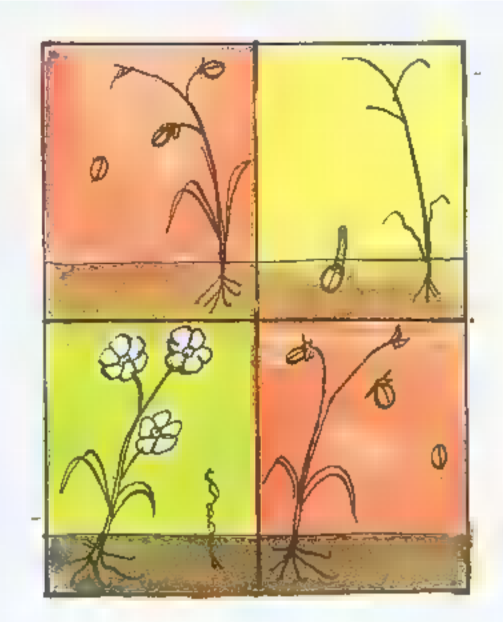


#### السبراعيث

في فَصل الربيع ، تنبتُ على أغصان الأشجار أوراق وأزهار ؛ ولكن هذه الأشجار أوراق الأزهار ، كانت ، قبل الأوراق وهذه الأزهار ، كانت ، قبل تفتُّحِها ، مختبئةً في بَراعِمَ تكوَّنت منذُ خريف السنة السابقة .

في فصل الربيع ، يُلفِت انتباهنا بسهولة ، بُروزُ الأوراقِ والأزهار ، على مُعظم الأشجار ؛ وقلَّما نهتمُّ بظهور البراعم الذي يحصلُ في خريف السنةِ السابقةِ . تنبتُ هذه البراعم إمّا في أطرافِ الأغصان ، أو عِندَ إبط الأوراق . تضمُّ البراعمُ الأوراق التي تقضي فصلَ الشتاء ، محتميةً بحَراشِفَ تغطيها مادّةٌ كتيمة لا يَخترِقُها الماء ، فلا تتعفَّن ولا يُصيبُها أذى .

لَيست أطرافُ الهَليُون ورؤُوسُ الملفوفِ الصغيرة ، المعروفة ٢٠ بملفوف «بُروكسيل» ، إلّا براعمَ صالحة للأكل.



#### البينة ده

تحمِلُ البُدُورُ أَجِنَّةَ النباتات والأغراس ؛ وهي عندَ سقوطِها على التُراب تُفَرِّخُ وهي عندَ سقوطِها على التُراب تُفَرِّخُ وتنمُو ؛ إلّا أنّ «النبتة – الطفلة» التي تولَدُ ضعيفةً قاصِرةً ، تبدأ باتّخاذ غذائِها من البذرةِ – الأمّ عينها !

لِبِدُورِ النباتات أشكالٌ مختلفة جدًّا: فنَواةُ حبَّةِ الكرَز ، وحبَّةُ القمح ، وحبَّة البازلا كلُّها بُذُور. تحتوي البذرةُ جنينَ النبتة بَجذرِها وساقِها وأوراقها الصغيرة.

بعد أن يعيشَ هذا الجنينُ حياةً بطيئة ، وعندما تتوفَّر لِلنبتةِ شروطُ النموِّ الفُضلي مِن تُربةٍ ومُناخ ، يُنتِشُ البُرعمُ أو يُفرِّخ ، ثَربةٍ مَناخ النبتة الأمُّ في البدرة . ثمَّ ينمو على حساب المؤن التي حشدتها النبتة الأمُّ في البدرة .

ثمّ يكبُرُ البُرعمُ بدوره لِيحملَ الكثيرَ ... من البُذورِ الصغيرة .

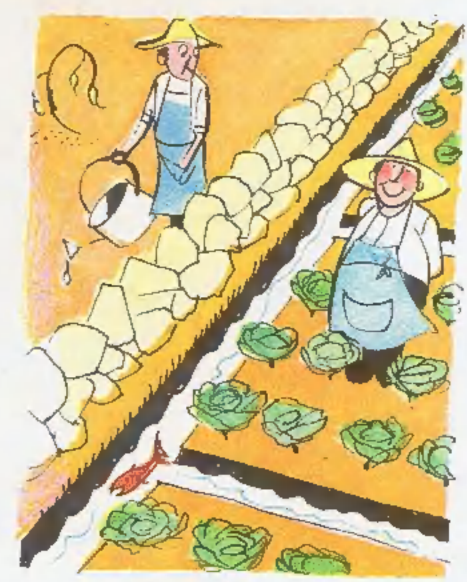


الجنائِنيّ بستانيّ يصرف جلّ اهتمامِه للعنايةِ بالنباتاتِ الْمَزهِرة ؛ والشجَّارُ

بستانيٌّ يَهتمُّ بزِراعة الأشجار ، أمّا السبَّاخُ فيَعتني بزراعةِ الحَضار .

إعتادَ الناسُ أن يُطلِقُوا اسمَ الجنائِنيّ على مَن يهتمُّ بالحدائِقِ والأزهار . والواقِع أنَّ عملَه تِقَنيُّ تنطبقُ مبادِئُهُ على زراعة الأشجار المثمرةِ والخُضار في البساتين. البُستانيّ يجمع معرفتَه من المُمارسة والِحبرة ، وغالبًا ما يكونُ هاويًا ؛ أمَّا الجنائِنيُّ فرجلُ اختصاص ومُحترِف ، يزرعُ حَديقتَه للأِتُّجارِ بالنباتاتِ ومنتَجاتها ، محاولًا تحسينَ نوعيَّتِها وكمِّيَّتها .

يلتحِقُ الجنائِنِيُّون بمدارس خاصَّة تُهيِّئُهم لِمهنتِهم الشَّيَّقَة الآسرة ، فتعلُّمهم معرفةَ النباتاتِ والأزهار التي يشتهرُ بها كلُّ بلد ، وتُدرِّبُهم ٢٢ على أساليب زِراعتِها وتأصِيلها والعنايةِ بها .



### التتري

سِقايَةُ الحديقةِ الصغيرة تكفيها مِرَشّة ؛ ولكنَّ سقايَة المساحاتِ الكبيرة الكبيرة العَطشي ، تتطلَّبُ جرَّ الماءِ اللازم

من أماكنَ بعيدة ، كما تفرِضُ تَوزيعَه في أَقنِيَةٍ تتفرَّعُ منها المجاري والسواقي : مثلُ هذه الطريقةِ هو ما يُعرَف «بالرَيّ».

يستطيعُ الماءُ أن يجعلَ من الصحراءِ جنَّة ؛ وسكّان الواحاتِ يعرِفون ذلك حقَّ المعرِفة . إذًا فريُّ الأرض هو المجيءُ بالماء اللّازم لتأمين الحياةِ النباتيَّة عليها . ووسائِلُ الريّ المستعمّلة كثيرة متنوِّعة : فهناك تفريع مياه أحَدِ الأنهار وجرُّها ، وهناك الآبارُ المُزوَّدة بالشواديف ، والنواعير أو المِضحَّات ، وهنالك الأقنيةُ والتُرَعُ والقناطرُ التي تأتي بالماء من السُدود .

لقد أُمَّنت الفَيضاناتُ ريَّ وادي النيل في كلِّ موسِم سَنَويّ ؛ ولكن سدَّ أسوان يُؤمِّن ريِّ وادي النيل بشكلِ مُستمِرٌ .



### المحراث الألح

يتعبُ البُستانيُّ وهو يعمَلُ مُنحنيًا ، على عَزْق التُربة وقلبها وتَعشيبها ؛ ولكنَّ هذه الأعمالَ التي كانت قديمًا مُرهِقةً

شَاقَة ، يقومُ بها اليومَ ، بسُرعةٍ وسهولة ، مِحراثُ آليّ يُزَوِّدُهُ بالنشاطِ محرِّكٌ صغير ، ويقودُه البُستانيّ بغير مشقّة أو جُهد.

إِنَّ مَكَنَّنَهُ الزراعة أَنجِبَت آليَّاتٍ ضخمة ، وأُحلَّت محلَّ قوّة الجرّ الحيوانيّة ، جرّارات حبّارة . إلّا أنَّ هذه الآليَّاتِ الضخمة الجبَّارة ، لا يُمكن استعمالُها إلَّا في أراضٍ مسطَّحَةٍ شاسعة .

ولكنّ زراعة الحقولِ الوَعرة والبساتين والحدائق الصغيرة ، أُوجَبِت تصغيرَ هذه الآليّات الزراعيّة. فكان المحراثُ الآليُّ الصغيرُ الذي يُدفَعُ بسُهولةٍ ، كما تُدفعُ عربَةُ اليَدِ النقّالة. وهو يستطيعُ أن يجُرُّ سكَّةً حديديةً صغيرة ، أو مِشطًا ، أو مجموعةً ٢٤ شَفَراتٍ حاصدة ؛ ولا يستهلكُ إلَّا القليلَ من الوَقُود.

جـز،١٥	14.1			-
	جــز، 15	<u>م</u> ــز.۱۳۰	جـز، ۱۲	جـز، ١١
<ul> <li>ضولجان هرمس</li> </ul>	<ul> <li>الرياضيون الهواة</li> </ul>	• المحرك الانفجاري	<ul> <li>الخزنة الحديدية</li> </ul>	ه الامر البُعديُّ
ه المماع	• الالعاب الاولمبية	ه محرك ديزل	• البيع بالتقسيط	• الرافعة
ه الضغيط	ء الحلقات الأولمبية	ه المُكربن – المُفَخِّ	. البع نقدًا	<ul> <li>الجرافة</li> </ul>
ه التصوير بالاشعة	٠ الرغبي	و شمعة أشعال السيارة	و التسليف	ه المرفاع
ه الجراح	<ul> <li>کأس دیڤس</li> </ul>	<ul> <li>الترس التفاضلي</li> </ul>	ه المصرف	ه المقب
• التبنيج	» الفروسية	<ul> <li>الديناميكا الهوائية</li> </ul>	ه البورصة	
و الأعصاب	ه الجودو	و المكك الحديدية	• صندوق التوفير	<ul> <li>الجرافة المائية</li> </ul>
. العضل	• الكاراتيه	<ul> <li>الصابورة</li> </ul>	و اللافت.	ه المناجم
. الحركة الانعكاسية	ه اليوغا	• الناقلة الحديدية	و الارت	ه الماس ا
ه اللم	ه السيف	• القاطرة ب.ب.	عم الفيان	التبر الدين
<ul> <li>قشرة الدم</li> </ul>	• الشيش	. محطة الفرز	• ختم الضمان • دراسة السوق	ه الفحم الحجري
. اللموع	و الحيام	. مُهِن الخطُوط الحديديّة	ه التخطيط	<ul> <li>منشار الصخور</li> </ul>
. المكروب	<ul> <li>قبيلة الشربا</li> </ul>	• سيارة السكة الحديديّة		• غاز المناجم
ه الجراثيم	. قفاز بلا أصابع	• القطار الملكي	• الاختبار المعاد المادة	و مصهر الحديد
<ul> <li>الفيروس</li> </ul>	<ul> <li>جهاز التدريب المنزلي</li> </ul>	. الحافلة الهوائية	<ul> <li>المحطة الحرارية</li> <li>المحطة الحرارية</li> </ul>	• المطرقة الهوائية
ه الحمي	• كرة القدم	التِلفريك	و المحطة المائية	• اللسار
ه القشعريرة	ه وسام الشرف		• المحطة التمارُجيّة	<ul> <li>منظرة فكيّة</li> </ul>
ه الوياء	، بند الكتف	<ul> <li>الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>	<ul> <li>العين الكهربائية</li> <li>القين الكهربائية</li> </ul>	• اللحام
• التلقيح	. وسام الانقاذ		• الآلة الحاسبة	ه الزفت
. مضاد الحيويّات	. الخالد	<ul> <li>جسر الوادي</li> <li>المار الماري</li> </ul>	ە التلكس مارىلىكس	<ul> <li>القيم المتقولة</li> </ul>
ه النطهير	• الحارس الخاص	<ul> <li>الجسر المعلق</li> <li>الجسر المعلق</li> </ul>	<ul> <li>الخنجر الملتوي</li> </ul>	ه راس المال
ه ابادة الجرائيم	الظلة	<ul> <li>قنطرة الماء</li> <li>الماء</li> </ul>	• الحِملاج	. القائدة
• التعقيم		<ul> <li>الجسر - القناة</li> <li>العسر القناة</li> </ul>	• الساطور	و النقد
6.00	• المستغور	<ul> <li>الجسور المتحركة</li> </ul>	ه تعويم الخشب	• الشِك
			• الأوكومة	

جــز١٠٦	جـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>ڊ</u> ـز، 19	چــز. ۱۸	جــز، ۱۷	جــز،۱۲۱
. الأحمر	= الإسمنت	<ul> <li>الخروف المحشي</li> </ul>	و الباعة الشعبية		<ul> <li>تطهير المأكولات</li> </ul>
• الازرق	ء الباطون المسلح	<ul> <li>اعشاش السنونو</li> </ul>	<ul> <li>الاعة الرطلة</li> </ul>	. اللوحة المائية	ه البناين
• الأصفر	. الباطون المسلح سلفًا	<ul> <li>البَمْكية</li> </ul>	. ساعة الحائط	- قلم التارين	ه الفيتامين
ه الاخضر	• الموقدة	<ul> <li>التبولة</li> </ul>	. ساعة الكوكو	<ul> <li>الرسم التدرجي</li> </ul>	. قنبلة كوبلت
ه الابيض	- المجرور	ه الكسكس	• الساعة الدقاقة	<ul> <li>الرسم الزيتي</li> </ul>	- الضغطة
ه الاسود	<ul> <li>بئر المرحاض</li> </ul>	ه الثُوكرُوت	• الماعة التكلمة	« الرسم الجداري ·	البقع
ه المُوَلَّد	<ul> <li>الغاز المتزلي</li> </ul>	<ul> <li>ميفون الماء المعدني</li> </ul>	ه المخدع	. الزجاجية	ه التطعيم
ه الغوشو	<ul> <li>صدارة النجاة</li> </ul>	<ul> <li>ثاني أوكسبد الكربون</li> </ul>	ه المغِلْر	<u>iii</u> .	ه الترصيص
و ابن البلد	و مظلة الصعد	• البهارات	<ul> <li>الكرسي الهزاز</li> </ul>	<ul> <li>النجادة والبُــُط</li> </ul>	• ثاج البن • ثاج البن
<ul> <li>اشارة الاستغاثة</li> </ul>	<ul> <li>العوامات</li> </ul>	• التبغ	. محوقُ الزينة	<ul> <li>نطعيم الخشب</li> </ul>	<ul> <li>جسر الأسنان</li> </ul>
ه جمعية الصليب الأحمر	• الشاري	ه البخور	. الأحجار الكريمة	و القش	ه محطة مياه معدنية
. مخطط الاغانة السريعة	- الفيضان	• الندفئة المركزية	- التصفيات	. النَّمْغُ الوشعيُّ	و المُصَحَ
• الرصر	• المد العالي	• المبرُّد	. سلسلة التبريد	ه المرسام	و الأسبات
. صور البيان	ه الاعصار	• التدفئة المدنية	<ul> <li>البراد</li> </ul>	، الطباعة	ه العرق
ه الفيلسوف	<ul> <li>الباحث عن الذهب</li> </ul>	. منظم الحرارة	• النتوجات المثلجة	<ul> <li>الطباعة الحريرية</li> </ul>	ه السونة
<ul> <li>جامع الطوابع البريدية</li> </ul>	• الرزنامة	• عزل الحوارة	• الجليد	. الخزف المطلي	<ul> <li>الحمام الشرق</li> </ul>
ه هاوي المجموعات	و السنة الكبيس	<ul> <li>الهواء المكيف</li> </ul>	• إبريق الفخار	ه البورسلين	• السكر
<ul> <li>وبيل الزواج الذهبي</li> </ul>	- المذياع	و المنظفات	<ul> <li>الترمس أو القنيتة العازلة</li> </ul>	. تصوير الأبعاد السنماني	ء العسل
- العيديّة	ه القسم الاوتومانيكي	و التنظيف الناشف	۽ البيرة	. تحريك الكاميرا	. النوغا • النوغا
ه المحامي	<ul> <li>الجهاز اللاسلكي</li> </ul>	<ul> <li>الرواب الكلية</li> </ul>	<ul> <li>شراب التفاح</li> </ul>	. الشاشة الشفافة	ه الخميرة
ه المحلف	• الحاب	ء الصدأ	- المصن	<ul> <li>بهلوان التهورُر</li> </ul>	ء الصابون
ه القاضي	<ul> <li>الاكرامية</li> </ul>	• الدباغة	• المنتقطر	ه الشعوذ	• الرجُل الاصطناعي
. بصمات الاصابع	= الوشم	. الخمارة	• الأنبيق	. المثلُ الإيمألي	<ul> <li>القناع المضاد للغاز</li> </ul>
		ه المفسل	•	A Ma China	، الدواقة

#### الحالقارى الصديق

صديقي القارئ.

لا شَكَ أَنَّكَ رأيت قوس قُرَح في السماء ، لَكِنْ هَلْ تساءَلْت عن الشرُوط الجوِّيَة اللازمة لظهوره ؟... ولا شَكَ أَنَّكَ رأَيْتَ أَبُوابًا تنفتح بذاتها ، لَكِنْ هلْ تعلم كيفيَّة عملِها ؟ ... أسئلة كثيرة تراود ، من غير شك م ولا شك م ولا تجد لها جوابًا ... لذا كانت «الموسوعة المختارة» دليلك ومُرشِدك . في «الموسوعة المختارة» تُمْسِك بيلِك وتقودُك لاكتشاف الأرض والبحار والفضاء ، وكل ما يُحيط بك . إنَّ «الموسوعة المختارة» تُمْسِك بيلِك وتقودُك لاكتشاف الأرض والبحار والفضاء ، وكل ما يُحيط بك . إنَّ «الموسوعة المختارة» هي سلسلة مواضيع علمية تَجمع الثقافة إلى السلوى ، وهي بذاك تُعْتَبُرُ التكمِلَة الطبيعيَّة لِسلسلة هي حَبَر».

«المُوسوعَةُ المختَارَة» مَنجَمُ معلومات ... فأقرأُها ... وأكتشِفْ أَسرارَ الكَوْن ! ...

## منشورات مکنیه سیر